Утверждаю ЗАКАЗЧИК:

Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.С. Ситов

«25» февраля 2020 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА КОТИРОВОК  
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 34-ЗК от «25» февраля 2020 г.**

**1. Запрос котировок в электронной форме проводится Заказчиком:**

**1.1.** Наименование Заказчика: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «Братский государственный университет» (ФГБОУ ВО «БрГУ»).

**1.2.** Место нахождение юридического лица и почтовый адрес: 665709, Иркутская область, г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Макаренко, д. 40.

**1.3.** Начальник Контрактной службы:Лобова Галина Дмитриевна, тел./факс: +7 (3953) 325441, адрес электронной почты: [axp@brstu.ru](mailto:AXP@brstu.ru).

**2.** **Источник финансирования:** внебюджетные средства ФГБОУ ВО «БрГУ».

**3. Предмет гражданско-правового договора (далее – Договор):** на оказание услуг по обеспечению единства измерений. Код ОКПД2: 71.12.40.129 Код ОКВЭД2: 71.12.

**4. Сроки оказания услуг:** с даты заключения гражданско-правового договора по «31» декабря 2020 г.

**5. Место и срок оказания услуг:** работы проводятся на производственных площадях Исполнителя.

- срок оказание услуг в отношении одного средства измерения не более чем 20 (двадцать) календарных дней с момента получения оборудования от Заказчика.

- срок оказание услуг (период): с даты заключения гражданско-правового договора по «31» декабря 2020 г.

**6. Предмет договора с указанием количества оказываемых услуг и описанием предмета настоящего запроса котировок:**

**6.1. Перечень работ/спецификация оборудования:** перечень представлен в Приложение № 3 к настоящему Извещению.

**6.2. Состав работ по техническому обслуживанию, калибровке, подготовке к поверке средств измерений:**

**6.2.1.** **Техническое обслуживание средств измерений (далее – СИ):** комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности СИ при использовании по назначению. Техническое обслуживание должно содержать регламентированные в технической документации операции для поддержания работоспособности или исправности СИ в течение его срока службы. В техническое обслуживание могут входить мойка СИ, очистка, смазывание, замена расходных частей СИ, имеющих ограниченный срок службы (например, фильтрующих элементов и т.п.), замена некоторых составных частей СИ, требующих замены в качестве обязательной профилактической операции для поддержания работоспособности СИ в целом в период до следующего технического обслуживания. После проведения регламентированных мероприятий обязательно производится проверка работоспособности и метрологических характеристик СИ.

**6.2.2.** **Комплексная подготовка к поверке (калибровке) СИ:** настройка, регулировка, градуировка СИ с использованием необходимых эталонов и измерительных приборов внешними регулировками и доступными подстроечными элементами без нарушения гарантийных пломб, без вскрытия прибора, без разборки и сборки, без замены каких-либо его составных частей.

**6.3. Требования, предъявляемые к Исполнителю и услугам в области метрологии**

6.3.1. Требования к исполнителю, осуществляющему поверку средств измерений:  Исполнитель, осуществляющий поверку средств измерений, должен быть аккредитован в соответствии с [законодательством Российской Федерации](http://www.pandia.ru/text/category/zakoni_v_rossii/) об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений (ч. 2 ст. 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»).

Аттестат аккредитации должен действовать в течение всего срока оказания услуг по поверке. Область аккредитации Исполнителя должна предусматривать возможность осуществления поверки средств измерений, указанных в Приложении № 1.

6.3.2. Требования, предъявляемые к услугам по поверке средств измерений: Результатом поверки средств измерений должно являться подтверждение соответствия средств измерений метрологическим требованиям либо установление факта  их непригодности к применению, а также оформление соответствующих документов, предусмотренных Приказом Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». Результаты поверки средств измерений должны удостоверяться знаком поверки, и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) средства измерений, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки.

6.3.3.  Требования, предъявляемые к услугам по калибровке средств измерений: Калибровка средств измерений должна выполняться с использованием эталонов единиц величин, прослеживаемых к государственным первичным эталонам соответствующих единиц величин, а при отсутствии соответствующих государственных первичных эталонов единиц величин — к национальным эталонам единиц величин иностранных государств (ч.1 ст.18 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»).

Результатом калибровки средств измерений должно являться определение действительных значений метрологических характеристик средств измерений. Результаты калибровки средств измерений, а также содержание сертификатов калибровки, оформляемых по результатам оказания услуг должны соответствовать требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 02.04.2015 № 311 «Об [утверждении положения](http://pandia.ru/text/category/utverzhdeniya_polozhenij/) о признании результатов калибровки при поверке средств измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» и/или Правил по метрологии ПР 50.2.016-94 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к выполнению калибровочных работ» (принятых Постановление Госстандарта  России от 21.09.94г. №17), в части, не противоречащей Федеральному закону от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

* 1. **Требования к гарантии качества:**

Гарантийный срок на оказанные услуги должен быть не менее 6 месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки услуг сторонами.

1. **Начальная (максимальная) цена договора: 601 887,00 рублей** (*шестьсот одна тысяча восемьсот восемьдесят семь рублей 00 копеек*).
2. **Порядок формирования цены договора:**

**8.1.** Предлагаемая Исполнителем цена договора должна включать в себя все расходы Исполнителя, связанные с оказанием услуг, транспортные расходы, в том числе расходы на оплату налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей.

**8.2.** Цена договора остается твердой на весь период его действия и изменению не подлежит, за исключением случаев, предусмотренных Положением о закупке.

**9. Сроки и условия оплаты оказанных услуг:**

9.1. Безналичный расчёт.

9.2. Оплату за метрологические услуги «Заказчик» производит предварительно в размере 30% до начала услуг, путем перечисления денежных сумм, на расчетный счет «Исполнителя» на основании счета.   
9.3.Окончательный расчет производится на основании Акта сдачи-приемки услуг и счета-фактуры, выданными «Исполнителем», не позднее 5(пяти) календарных дней с момента подписания конкретного Акта сдачи-приемки услуг.

1. **Требования к участникам закупки:**

**10.1.** Участником закупки является любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки.

* 1. К участникам запроса котировок в электронной форме предъявляются следующие обязательные требования:

1) соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

6) отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика одновременно является представителем учредителя некоммерческой организации (участника закупки) и (или) руководитель Заказчика, член комиссии состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

7) отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 223-ФЗ;

8) отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ.

**10.3.** При необходимости Заказчик вправе предъявить к участникам закупки следующие квалификационные требования:

1) наличие финансовых, материальных средств, а также иных возможностей (ресурсов), необходимых для выполнения условий договора;

2) положительная деловая репутация, наличие опыта выполнения работ или оказания услуг.

**10.4.** Заказчик вправе предъявить к участникам закупки иные измеряемые требования, в том числе:

1) отсутствие фактов неисполнения/ненадлежащего исполнения участником закупки обязательств по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг по договорам, заключенным с Заказчиком, за последние 2 года, предшествующие дате размещения извещения о закупке в единой информационной системе;

2) сертификация систем менеджмента качества, и (или) систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, и (или) систем менеджмента безопасности пищевой продукции, и (или) систем экологического менеджмента, и (или) систем менеджмента информационной безопасности, и (или) систем менеджмента риска, и (или) иных систем управления (менеджмента) в зависимости от объекта закупки;

3) обладание участниками закупки исключительными (неисключительными) правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает такие права.

**11. Сведения о предоставлении приоритета (преференций) и условиях его предоставления:** *Установлен приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 925 от 16.09.2016г. (далее по тексту ПП РФ № 925).*

* 1. Участник запроса котировок в электронной форме обязан указать (декларировать) в заявке на участие в запросе котировок (в соответствующей части заявки, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров. В случае представления недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанных в заявке на участие в запросе котировок участник несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**11.2.** Отнесение участника запроса котировок в электронной форме к российским или иностранным лицам осуществляется на основании документов участника, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц) (для определения работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами).

**11.3.** Отсутствие в заявке на участие в запросе котировок указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в запросе котировок и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

**11.4.** Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, если в заявке на участие в запросе котировок содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в извещении о запросе котировок, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения запроса котировок, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.

**11.5.** Страна происхождения поставляемого товара в договоре указывается на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в запросе котировок, представленной участником закупки, с которым заключается договор.

**11.6.** При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с указанным выше постановлением, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

**11.7. Приоритет** товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами **не предоставляется в случаях, если:**

- запрос котировок в электронной форме признан несостоявшимся и договор заключается с единственным участником запроса котировок в электронной форме;

- в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;

- в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;

- в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме, представленной участником содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг;

**12. Порядок подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:**

* 1. Для участия в запросе котировок в электронной форме участник подает заявку на Электронной торговой площадке (далее – ЭТП) в сети Интернет - **ЭТП «РТС-тендер».** Адрес ЭТП в сети Интернет: <https://223.rts-tender.ru/>
  2. **Содержание заявки на участие в запросе котировок в электронной форме:**

- согласие на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг) на условиях, предусмотренных извещением;

- описание поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки (наименование предлагаемого для поставки товара с указанием на торговую марку (ее словесное обозначение) и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям, установленным извещением запроса котировок в электронной форме, включающие в себя все характеристики товара (работы, услуги): функциональные, качественные, технические (с учетом всех требований Заказчика));

- сведения об участнике закупке, информацию о его соответствии требованиям (если такие требования установлены в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме) и об иных условиях исполнения договора в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме;

* 1. **Состав заявки на участие в запросе котировок в электронной форме:**
* **заявка** на участие в запросе котировок в электронной форме, оформленная в соответствии [Приложения №](#_Приложение_№_1) 1 к настоящему извещению;
* **копия аттестата об аккредитации** в области единства измерений (область аккредитации должна охватывать все средства измерений, перечисленные в приложении № 3 к настоящему Извещению).
* **ценовое предложение**, оформленное в соответствии [Приложения №](#_Приложение_№_1) 2 к настоящему извещению.
  1. Порядок подачи заявок установлен Регламентом работы ЭТП, Руководством пользователя, которые размещены на ЭТП для ознакомления в открытом доступе.

Обмен между участником закупки, Заказчиком и оператором электронной площадки информацией, связанной с получением аккредитации на электронной площадке, осуществлением запроса котировок в электронной форме, осуществляется на электронной площадке в форме электронных документов.

Электронные документы участника закупки, Заказчика, оператора электронной площадки должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, Заказчика, оператора электронной площадки.

**12.5.** Участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, указанной в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, направляет оператору электронной площадки заявку на участие в запросе котировок в электронной форме в сроки, установленные для подачи заявок в извещении о проведении запроса котировок.

**12.6.** Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе котировок в электронной форме в любое время с момента размещения извещения о проведении запроса котировок в электронной форме до предусмотренных извещением о проведении запроса котировок в электронной форме даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме.

* 1. Участник запроса котировок в электронной форме, подавший заявку, вправе отозвать данную заявку либо внести в нее изменения не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.
  2. **Сроки подачи заявок:** Дата начала подачи заявок: **«26» февраля 2020 г. с 08:00 часов** (местного времени).

Дата окончания подачи заявок: **«04» марта 2020 г. до 10:00 часов** (местного времени).

* 1. **Сроки предоставления разъяснений положений извещения:** Дата начала подачи запросов о разъяснении положений извещения – **«26» февраля 2020 г.**

Дата окончания подачи запросов о разъяснении положений извещения – **«29» февраля 2020 г.**

*В течение трех рабочих дней* со дня поступления запроса разъяснений положений извещения Заказчик размещает ответ на запрос в единой информационной системе и направляет оператору электронной площадки разъяснения положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил указанный запрос, если запрос поступил к Заказчику не позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме.

**Место и дата рассмотрения заявок:** 665709, Иркутская обл., г. Братск, жилой район Энергетик,  
ул. Погодаева, д. 5, каб. 3119, **«05» марта 2020 г.**

* 1. **Обеспечение заявки на участие:** Не установлено.
  2. **Обеспечение исполнения договора:** Не установлено.

**13. Порядок проведения открытого запроса котировок в электронной форме**

* 1. Информация о проведении запроса котировок в электронной форме размещается Заказчиком в ЕИС и на ЭТП. Запрос котировок в электронной форме проводится на электронной площадке по правилам и в порядке, установленным оператором электронной площадки, с учетом требований Положения о закупке ФГБОУ ВО «БрГУ».
  2. В случае внесения изменений в извещение о запросе котировок в электронной форме, срок подачи заявок продлевается Заказчиком так, чтобы со дня размещения внесенных изменений до даты окончания подачи заявок на участие запросе котировок в электронной форме срок составлял не менее чем 3 (три) рабочих дня. В течение одного часа с момента размещения в единой информационной системе изменений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме оператор электронной площадки размещает такие изменения на электронной площадке, направляет уведомление об изменениях всем участникам запроса котировок в электронной форме, подавшим заявки на участие в нем, по адресам электронной почты указанным участниками при аккредитации на электронной площадке.
  3. Разъяснения положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме могут быть даны Заказчиком по собственной инициативе в любое время до даты окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок. В течение трех дней со дня подписания указанных разъяснений уполномоченным лицом Заказчика, но не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, такие разъяснения размещаются Заказчиком в единой информационной системе. Разъяснения положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме не должны изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора.
  4. Заказчик вправе отменить запрос котировок в электронной форме до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме. Решение об отмене запроса котировок размещается в единой информационной системе в день принятия такого решения и в течения одного часа с момента размещения в единой информационной системе размещается оператором электронной площадки на электронной площадке. После наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме и до заключения договора Заказчик вправе отменить запрос котировок в электронной форме только в случае возникновения обстоятельств в соответствии с гражданским законодательством. В случае отмены запроса котировок в электронной форме оператор электронной площадки не предоставляет Заказчику заявки на участие в таком запросе котировок, поданные участниками закупки.
  5. Участники запроса котировок в электронной форме подают заявки в сроки и в порядке, определенном в [Разделе](#_РАЗДЕЛ_1._ИНФОРМАЦИОННАЯ) 12 настоящего извещения.
  6. В день, следующий за днем окончания подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, Единая комиссия в течение одного рабочего дня рассматривает заявки на соответствие их требованиям, установленным [Разделом](#_РАЗДЕЛ_2._ТРЕБОВАНИЯ) 10 настоящего извещения, а также:

- представление документов и информации, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок в электронной форме;

- соответствие указанных документов и информации требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме;

- наличие в указанных документах достоверной информации об участнике закупке и (или) о предлагаемых им товаре, работе, услуге;

- соответствие участника закупки требованиям, установленным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме.

- непревышение цены, предлагаемой участником запроса котировок в электронной форме, установленной в настоящем Извещении начальной (максимальной) цены договора;

- поступление до даты рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме на счет, который указан Заказчиком в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке.

* 1. Заявка участника не допускается к участию в запросе котировок в электронной форме в случае несоответствия требованиям, установленным п. 13.6. [Раздела 13](#_РАЗДЕЛ_3._ПОРЯДОК) настоящего извещения.
  2. Порядок предоставления приоритета товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами определен Разделом 11 настоящего извещения.
  3. По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме комиссия Заказчика формирует протокол рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме и направляет такой протокол оператору электронной площадки.
  4. Победителем запроса котировок в электронной форме признается участник закупки, сделавший наименьшее предложение о цене и заявка которого не была отклонена по результатам рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме. В случае если в нескольких заявках содержатся одинаковые ценовые предложения меньший порядковый номер присваивается заявке, которая поступила ранее других.
  5. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка на участие в запросе котировок в электронной форме, такой запрос котировок признается несостоявшимся. Указанная заявка рассматривается в порядке, установленном Положением о закупке. В случае если такая заявка соответствует требованиям и условиям, предусмотренным извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, Заказчик передает участнику закупки, подавшему единственную заявку на участие в запросе котировок в электронной форме, проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных участником закупки в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме, в проект договора, прилагаемый к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме. При этом участник закупки признается победителем запроса котировок в электронной форме и не вправе отказаться от заключения договора.
  6. В случае если только один участник закупки, подавший заявку на участие в запросе котировок в электронной форме, признан участником запроса котировок в электронной форме, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся. Заказчик передает такому участнику проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных участником закупки в заявке на участие в запросе котировок в электронной форме, в проект договора, прилагаемый к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме. При этом такой участник закупки признается победителем запроса котировок в электронной форме и не вправе отказаться от заключения договора.
  7. Договор по результатам запроса котировок в электронной форме заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и должен быть подписан электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, Заказчика.

1. **Порядок заключения и исполнения договора**

**14.1.** Договор по результатам закупки, заключается не ранее чем через десять дней и не позднее чем через двадцать дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола, составленного по результатам закупки. В случае необходимости одобрения органом управления Заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации заключения договора или в случае обжалования в антимонопольном органе действий (бездействия) Заказчика, комиссии, оператора электронной площадки договор должен быть заключен не позднее чем через пять дней с даты указанного одобрения или с даты вынесения решения антимонопольного органа по результатам обжалования действий (бездействия) Заказчика, комиссии, оператора электронной площадки.

**14.2.** В случае, если договор по результатам закупки в электронной форме заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки, Заказчик направляет проект договора участнику, с которым такой договор заключается, в течение пяти дней со дня размещения в единой информационной системе итогового протокола. Последующий обмен электронными документами между Заказчиком и участником закупки при заключении договора осуществляется в трехдневный срок с соблюдением общего срока для заключения договора, предусмотренного настоящим пунктом Положения о закупке.

**14.3.** Договор с участником закупки, обязанным заключить договор, заключается после предоставления таким участником обеспечения исполнения договора, соответствующего требованиям извещения о проведении запроса котировок (если требование о предоставлении обеспечения исполнения договора было предусмотрено Заказчиком в извещении о проведении запроса котировок).

**14.4.** В случае если участник закупки, обязанный заключить договор, не предоставил Заказчику в срок, установленный Заказчиком, подписанный им договор, либо не предоставил надлежащее обеспечение исполнения договора, такой участник признается уклонившимся от заключения договора. В случае уклонения участника закупки от заключения договора внесенное обеспечение оферты не возвращается (если требование о предоставлении обеспечения оферты было предусмотрено Заказчиком в Извещении о закупке).

**14.5.** В случае если участник закупки, обязанный заключить договор, признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, заявке / оферте которого присвоен следующий порядковый номер.

**14.6.** Сведения об участниках закупки, уклонившихся от заключения договоров, а также о поставщиках (исполнителях, подрядчиках), с которыми договоры по решению суда расторгнуты в связи с существенным нарушением ими договоров, направляются Заказчиком в реестр недобросовестных поставщиков в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации, принятым на основании части 3 статьи 5 Федерального закона № 223-ФЗ.

**14.7.** При заключении и исполнении договора не допускается изменение его условий по сравнению с указанными в протоколе, составленном по результатам закупки, кроме случаев, предусмотренных настоящим разделом Положения о закупке.

**14.8.** При заключении договора между Заказчиком и участником закупки, обязанным заключить договор, могут проводиться преддоговорные переговоры (в том числе путем составления протоколов разногласий) по следующим аспектам:

1) снижение цены договора без изменения количества товаров (объема работ, услуг);

2) увеличение количества товаров (объема работ, услуг) не более чем на 30% (тридцать процентов) без увеличения цены договора;

3) улучшение условий исполнения договора для Заказчика (сокращение сроков исполнения договора (его отдельных этапов), отмена или уменьшение аванса, предоставление отсрочки или рассрочки при оплате, улучшение характеристик товаров, работ, услуг, увеличение сроков и объема гарантии и т.п.);

4) уточнение сроков исполнения обязательств по договору, в случае если договор не был подписан в планируемые сроки в связи с рассмотрением жалобы, с административным производством, с судебным разбирательством и т.п.;

5) включение условий, обусловленных изменениями законодательства Российской Федерации или предписаниями органов государственной власти, органов местного самоуправления;

6) уточнение условий договора, которые не были зафиксированы в Извещении о закупке и заявке лица, с которым заключается договор, при условии, что это не меняет существенные условия договора, а также условия, являвшиеся критериями оценки.

**14.9.** Преддоговорные переговоры должны входить в сроки заключения договоров. Результаты преддоговорных переговоров должны быть учтены в итоговом тексте заключаемого договора.

**14.10.** В случае если Заказчиком в извещении о проведении запроса котировок были предусмотрены начальные единичные расценки по отдельным товарам (работам, услугам), их этапам, группам и т.п., Заказчик включает соответствующие расценки в текст договора (в смету, спецификацию, иное приложение) с сохранением пропорционального соотношения этих расценок путем применения к начальным единичным расценкам понижающего коэффициента. Понижающий коэффициент рассчитывается путем деления цены, предложенной в ходе проведения закупки участником закупки, обязанным заключить договор, на начальную цену договора. Заказчик и поставщик вправе согласовать единичные расценки и определить их иным способом, кроме случая, указанного в пункте 14.11 настоящего раздела.

**14.11.** При установлении в извещении о проведении запроса котировок начальных единичных расценок по отдельным товарам (работам, услугам), их этапам, группам и т.п., извещением о проведении запроса котировок с учётом специфики закупаемой продукции может быть также предусмотрено, что договор заключается с победителем закупки (иным лицом, с которым заключается договор по результатам закупки в случаях, предусмотренных Положением о закупке) с включением в договор начальной (максимальной) цены договора в качестве предельного (максимального) значения цены договора. При этом в извещении о проведении запроса котировок, проекте договора указывается, что оплата по договору будет осуществляться, исходя из количества (объема) фактически поставленного товара (выполненных работ, оказанных услуг), в размере, не превышающем предельного (максимального) значения цены договора (начальной (максимальной) цены договора). В этом случае предложение участника закупки о цене договора применяется для определения понижающего коэффициента к начальным единичным расценкам на закупаемую продукцию путем деления цены, предложенной в ходе проведения закупки участником закупки, с которым заключается договор, на начальную цену договора.

**14.12.** Заказчик по согласованию с участником при исполнении договора вправе изменить (с учетом пункта 16 Положения о закупке):

1) предусмотренный договором объем закупаемой продукции не более чем на 30% (тридцать процентов). При увеличении объема закупаемой продукции Заказчик по согласованию с участником вправе изменить первоначальную цену договора соответственно изменяемому объему продукции, а при внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением объема закупаемой продукции Заказчик обязан изменить цену договора указанным образом;

2) сроки исполнения обязательств по договору, в случае если необходимость изменения сроков вызвана обстоятельствами непреодолимой силы или просрочкой выполнения Заказчиком своих обязательств по договору;

3) цену договора:

- путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора,

- в случаях, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, в случае инфляционного роста цен на основании показателей прогнозного индекса дефлятора, публикуемого Министерством экономического развития Российской Федерации либо другими источниками информации, заслуживающими доверия,

- в случае изменения в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых государством цен (тарифов),

- в случае заключения договора энергоснабжения или купли-продажи электрической энергии с гарантирующим поставщиком электрической энергии;

4) иные условия исполнения договора, если такое изменение договора допускается законом.

**14.13.** В случае, если при заключении и исполнении договора изменяются количество, объем, цена закупаемых товаров, работ, услуг или сроки исполнения договора по сравнению с указанными в итоговом протоколе, не позднее чем в течение десяти дней со дня внесения изменений в договор в единой информационной системе размещается информация об изменении договора с указанием измененных условий.

**14.14.** При исполнении договора по согласованию Заказчика с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) допускается поставка (использование) товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками товара, указанными в договоре.

**14.15.** При исполнении договора допускается замена наименования страны происхождения товара, за исключением случая, если договор заключен с участником закупки, которому был предоставлен приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами в порядке, предусмотренном пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925.

В случае, если в закупке был предоставлен приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами в порядке, предусмотренном пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925, замена страны происхождения товаров допускается, когда в результате такой замены страной происхождения товаров будет являться Российская Федерация.

**15. Приложения к извещению запроса котировок:**

15.1. Приложение № 1 – Форма котировочной заявки.

15.2. Приложение № 2 – Ценовое предложение.

15.2. Приложение № 3 – Перечень оборудования (средств измерений) подлежащий поверки (калибровки) в 2020г. (прикрепленный файл).

15.3. Приложение № 4 – Проект гражданско-правового договора (прикрепленный файл).

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор В.А. Иванов

Начальник ПФО В.М. Дудин

Начальник КС Г.Д. Лобова

Приложение № 1

***На фирменном бланке:***

**В Единую комиссию ФГБОУ ВО «БрГУ»**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Изучив извещение о проведении открытого запроса котировок в электронной форме № 34-ЗК от «25» февраля 2020 г., мы (я): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(полное наименование участника)* готовы оказать услуги по обеспечению единства измерений.

**1. Место оказания услуг:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. Срок оказания услуг:** с момента заключения гражданско-правового договора по «31» декабря 2020 г.

**3. Сведения об участнике запроса котировок в электронной форме:**

1) Место нахождения юридического лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Место жительства (для физического лица, ИП): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) Почтовый адрес (для юридического лица, физического лица, ИП): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4) Должность, Ф.И.О.(полные) контактного лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5) Номер контактного телефона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6) Номер телефакса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7) Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8) ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9) КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10) ОГРН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата постановки на учет: \_\_.\_\_.\_\_\_\_г. ОКПО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

11) Банковские реквизиты (для юридического лица, ИП):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Наименование банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| К/с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| БИК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

12) Должность, полные Ф.И.О. руководителя организации или физического лица (ИП), действует на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Декларирование:

* **Настоящей заявкой участник закупки декларирует о соответствие участника закупки требованиям, установленных разделом 10.2 Извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме № 34-ЗК от 25.02.2020 г.**

Приложение:

1. Копия аттестата аккредитации Исполнителя

Приложение № 2

***На фирменном бланке:***

**В Единую комиссию ФГБОУ ВО «БрГУ»**

**ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Изучив извещение о проведении открытого запроса котировок в электронной форме № 34-ЗК от «25» февраля 2020 г., мы (я): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(полное наименование участника)* ценовое предложение, составляет:

1.Итого стоимость предложения составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

В том числе НДС \_\_%, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

**Приложение спецификация стоимости.**

2. Сведения о включенных в цену расходах:

- расходы Исполнителя, связанные с оказанием услуг;

- транспортные расходы;

- расходы на оплату налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(полное наименование участника)* признаем (*признает*), что предоставление нами заявки на участие в запросе котировок в электронной форме не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Спецификация стоимости услуг по обеспечению единства измерений

| Код по прейскуранту Исполнителя | Наименование по прейскуранту Исполнителя | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер | Кол-во (шт.) | | Метрологические  характеристики | | Стоимость за единицу (шт.) | Общая стоимость без НДС |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | В т.ч. по перечню\* | Класс точности, погрешность | Предел (диапазон измерений) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Кафедра строительных конструкций и технологий строительства | | | | | | | | | | |
|  |  | Прибор ультразвуковой | УКС-МГ4 | 852 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Прибор ультразвуковой | УКС-МГ4С | 711 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности бетона | ОНИКС-ОС | 514 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности бетона | ОНИКС-1.ОС.100 | 987 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности бетона | ОНИКС-1.СР.030 | 940 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Прогибометр | 6-ПАО | 7139 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Пресс гидравлический | П-125 | 3681 | 1 |  | ПГ+-2% | предельная нагрузка 125 тс |  |  |
|  |  | Универсальная сервогидравлическая машина | WAW-500C | 029 | 1 |  | Класс точности 0,5. ПГ +-0,5% | предельная нагрузка 50 тс |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 656707 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 5392 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 5552 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 18054 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17599 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17055 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17650 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17408 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Весы лабораторные электронные | DL-1200 | 15604802 | 1 |  | Класс II высокий ПГ +- 0,2г. | 0,5…1200г |  |  |
|  |  | Измеритель времени и скорости распространения ультразвука | Пульсар 1.0 | 649 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель времени и скорости распространения ультразвука | Пульсар 2.2 | 432 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Анализатор вибрации "Корсар" | Корсар | 928 с vibro sensor 884 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности ударно-имульсионный | Оникс 2.6 | 30252-10 | 1 |  |  |  |  |  |
| Итого (руб): | | | | | | | | | |  |
| Испытательный центр «Братскстройэксперт» | | | | | | | | | | |
|  |  | Пресс гидравлический | ПСУ-250 | 1162 | 1 | - | ПГ +- 1,5% | предельная нагрузка 250 тс |  |  |
|  |  | Пресс гидравлический | П-50 | 5570 | 1 | - | ПГ +- 2% | предельная нагрузка 50 тс |  |  |
|  |  | Пресс гидравлический | П-125 | 7954 | 1 | - | ПГ +- 2% | предельная нагрузка 50 тс |  |  |
|  |  | Пресс гидравлический | ИП-100 | 2448 | 1 | - | ПГ +- 1% | предельная нагрузка 10 тс |  |  |
|  |  | Пресс испытательный мобильный | МИП-25Р | 52 | 1 | - | ПГ +- 1% | 50…250кН |  |  |
|  |  | Разрывная машина | WAW 500 | 29 | 1 | - | ПГ +- 1% | предельная нагрузка 5тс |  |  |
|  |  | Динамометр | АЦДС-500И-2 | 403 с индикатором №148964 | 1 | - | Класс 2 ПГ +- 0,45% | 50...500кН |  |  |
|  |  | Динамометр растяжения | ДЭП3-1Д-5Р-2 | 75123 | 1 | - | ПГ +- 0,45% | 0,1...5000кН |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 |  | 2 | - | класс 1 | 0-10 мм |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-02 |  | 3 | - | класс 1 ПГ +- 0,012% | 0-2 мм ЦД 0,01 мм |  |  |
|  |  | Весы общего назначения | МК-15.2-А20 | 49807 | 1 | - | Класс III средний | 0,04…15 кг |  |  |
|  |  | Весы общего назначения | TB-S-200.2-A1 | 20118 | 1 | - | Класс III средний | 0,4…200 кг |  |  |
|  |  | Весы электронные | SPU4001 | 7129080215 | 1 | - | Класс III средний ПГ +- 0,3 г | 2…4000 г |  |  |
|  |  | Весы лабораторные электронные | DL-3000 | 15609501 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | 0,5…3200 г |  |  |
|  |  | Весы лабораторные электронные | ВК-300 | 3798 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | 0,1…300 г |  |  |
|  |  | Весы лабораторные электронные | ВК-3000 | 5861 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | 0,1…3000 г |  |  |
|  |  | Весы электронные | ЕК-300i | Р1895617 | 1 | - | Класс III средний ПГ +- 0,02 г | 1…300 г |  |  |
|  |  | Весы электронные | MW II-3000 | 96229252 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | 0,1…3000 г |  |  |
|  |  | Весы электронные | SPX 2202 | B813606630 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | 0,1…3000 г |  |  |
|  |  | Секундомер механический | СОПпр-2а-3-000 | 5383 | 1 | - | Класс 3 ПГ +- 4,8 с | 0,2…180 с |  |  |
|  |  | Прибор для измерения и анализа вибрации | Корсар++ | 928 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Конус Васильева балансирный |  | КВ-1 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Пенетрометр стандартный | 984 ПК | 76 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Аппарат для определения температуры размягчения битума (КиШ) | ЛТР | б/н | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Прибор | ПГР | б/н | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Прибор Ле-Шателье |  | 3363-72 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности бетона | ОНИКС 2.53 | 520, 813, 973, 814 | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности ударно-импульсный | ОНИКС-2.61 | 898 | 1 | - | ПГ +- 8% | 1…100 МПа |  |  |
|  |  | Измеритель прочности (скол ребра) | ОНИКС-1.СР.030 | 939 | 1 | - | ПГ +- 2% | 5…30 МПа |  |  |
|  |  | Измеритель прочности (отрыв со скалыванием) | ОНИКС-1.ОС.100 | 986 | 1 | - | ПГ +- 2% | 5…100 МПа |  |  |
|  |  | Измеритель времени распространения ультразвука | Пульсар-1.2 | 735 | 1 | - | ПГ +- 2% | 10…999,9 |  |  |
|  |  | Измеритель освещенности | Люксметр |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель твердости металлов | Novotest | 83130817 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Линейка стальная |  | 2 | 1 | - | класс 2 | 1…1000 мм |  |  |
|  |  | Линейка стальная |  | 1 | 1 | - | класс 2 | 1…500 мм |  |  |
|  |  | Линейка стальная |  | 210 | 1 | - | класс 2 | 1…300 мм |  |  |
|  |  | Рулетка измерительная |  | 1005 | 1 | - |  | 1…10000 мм |  |  |
|  |  | Толщинометр игольчатый |  | 146 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Электронный тахеометр | LEICA TS11 R100 | 1670062 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Рулетка измерительная | YC50/5 | 314405 | 1 | - |  | 1…50000 мм |  |  |
|  |  | Штангенциркуль | ШЦ-II-120 | 80217559, 1 | 2 | - |  | 0,1…120 мм |  |  |
|  |  | Щупы набор (17 шт.) |  | 2 | 1 | - | класс 2 | 0,02…0,5 мм |  |  |
|  |  | Угольник поверочный |  | 1 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Рулеттка измерительная РЗУ2П |  | Б915 | 1 | - |  | 1…3000 мм |  |  |
|  |  | Дальномер лазерный | DISTO D8 | 513410322 | 1 | - | ПГ +-1,0 мм | 0,2…200 м |  |  |
|  |  | Шаблон для определения лещадности |  | К231201731 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Толщиномер покрытий | Со F Condtrol | 216337 | 1 | - | ПГ +- 3% | 0…1000 мкм |  |  |
|  |  | Цифровой нивелир | LEICA DNA 03 |  | 1 | - | ПГ +-0,3 мм |  |  |  |
|  |  | Нивелир оптический с компенсатором | DSZ3 SETL | 57277 | 1 | - | ПГ +-1,5 мм |  |  |  |
|  |  | Электронный теодолит | VEGA TEO20 | 37828 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Набор сит | КП-131 | б/н | 7 | - |  | ячейки с размерами 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0 10,0 мм |  |  |
|  |  | Набор сит | КП-109/1 | б/н | 19 | - |  | ячейки с размерами 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15; 17,5; 20,0; 2; 2,5; 30; 40; 50; 60; 70 мм |  |  |
|  |  | Сита лабораторные | С 20/50 | б/н | 7 | - |  | ячейки с размерами 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 мм |  |  |
|  |  | Калибры круглые для щебня | КП-601/2 | К-1 | 7 | - |  | Диаметр калибров 90; 100; 110; 120; 150; 200; 300 мм |  |  |
|  |  | Толщиномер ультразвуковой | PANAMETRICS-NDT mod 26MG | 71149205 | 1 | - |  | 0,5 до 500 мм |  |  |
|  |  | Набор сит | У1-ЕСЛ | - | 7 | - |  |  |  |  |
|  |  | Сито | СЦ | 1 | 1 | - |  | ячейка 0,9 мм |  |  |
|  |  | Сито |  |  | 3 | - |  | ячейка 0,05; 0,08; 0,125 мм |  |  |
|  |  | Набор сит с квадратными ячейками |  | б/н | 26 | - |  |  |  |  |
|  |  | Набор сит | КСИ |  | 9 | - |  | ячейки с размерами 0,14; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0 мм |  |  |
|  |  | Манометр избыточного давления | МП4-Уф |  | 3 | - | Класс 1 | 0…25 кгс/см2 |  |  |
|  |  | Вакуумметр | ВП4-3ф |  | 1 | - | Класс 1 | -1 - 0 кгс/см2 |  |  |
|  |  | Термометр контактный цифровой | ТК-5.06 | 1258698 | 2 | - | ПГ +-0,5 | -40…+100 |  |  |
|  |  | Термометр контактный цифровой | ТК-5.06 | 1258668 | 2 | - | ПГ +-0,5 | -40…+100 |  |  |
|  |  | Термометр электронный | ТЭН-5 | 2104 | 1 | - | ПГ +-0,2 | -60…+200 |  |  |
|  |  | Пирометр | С-20.4 | 98651 | 1 | - | ПГ +-2 | -18…+1500 |  |  |
|  |  | Метеометр | МЭС-200А | 3803 | 1 | - | +-0,3 кПа 0…98% -40…85 град.С  не нормируется | 80…110 кПа 0…98% -40…85 град. С 0…20 м/с |  |  |
|  |  | Тепловизор | FLIR b60 | 399019747 | 1 | - | ПГ +-2 | -20…+120 град.С |  |  |
| Итого (руб.): | | | | | | | | | |  |
| Санаторий-профилакторий | | | | | | | | | | |
|  |  | Аппарат для гальванизации и электрофореза | Поток-1 | 16923 | 1 | 1 | Класс II Тип В | 0,50% |  |  |
|  |  | Аппарат для гальванизации и электрофореза | Поток-Бр | 2311 | 1 | 1 | Класс II Тип В | 0,50% |  |  |
|  |  | Аппарат низкочастотной терапии | Амплипульс-4 | 17798 | 1 | 1 | Класс II Тип В | - |  |  |
|  |  | Стерилизатор паровой | ВК-30-01 | 116 | - | - | Класс I Тип Н | 1,5 | - | - |
| 1.Манометр показывающий обыкновенное | 1 | 1 |  |  |
| 2. Маномвакуумметр электроконтактный, сигнализирующий | 1 | 1 |  |  |
|  |  | Аппарат для ультразвуковой терапии | УЗТ-101 | 417 | 1 | 1 | Класс I Тип В | ±30 |  |  |
|  |  | Аппарат лазерной терапевтический | Матрикс | 112105 | 1 | 1 | Класс IIТип В | - |  |  |
|  |  | Весы для столовой (до 3-х кг) | РН-3 | 35030 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 |  |  |
|  |  | Весы для столовой (до 10 кг) | CAS SW-10 | 13c10715 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 |  |  |
|  |  | Весы для столовой (до 6 кг) | РН-6Ц13УМ | 02623 | 1 | 1 | Класс III | ±15,0 |  |  |
|  |  | Весы медицинские | РП-150 МГ по ТУ 9441-004-00226425-2005 | 7428 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 |  |  |
|  |  | Весы электр. до 5кг | АД | 70935627 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 |  |  |
|  |  | Весы электр. до 15кг | МК 32.2 А20 | 82767 | 1 | 1 | Класс II Тип В | - |  |  |
|  |  | Аппарат лазерной терапевтический | Матрикс-Влок | 707367 | 1 | 1 | Класс II Тип В | - |  |  |
|  |  | Аппарат магнитотерапии | Полимаг | 182 | 1 | 1 | Класс II Тип В | - |  |  |
|  |  | Аппарат магнитотерапии | Полюс-1 | 4556 | 1 | 1 | Класс II | - |  |  |
|  |  | Аппарат для лечения ДДТ | Тонус-2М | 17329 | 1 | 1 | Класс II | - |  |  |
|  |  | Пипетка от 5- 50мкг | дозатор | 13589097 | 1 | 1 | - | ±2О |  |  |
|  |  | Биохимический анализатор | Фотометр-Роки | 709038 | 1 | 1 | - | - |  |  |
|  |  | Прибор для измерения артериального давления МТ-20 (манометр) | МТ-20 LD-70 LD-71 | - | 5 | 5 | - | ±3О |  |  |
|  |  | Анализатор белка в моче | Белур 600 АОБМФ-01НПП-ТМ | 103805 | 1 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | Анализатор гематологический | Medonic М-20 | 28307 | 1 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | Анализатор паров эталона | Алкотестер Drivesafe II | DS03HAN293001478 | 1 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | Аппарат транскраниального воздействия четырехканальный «МДМ-101-1» | МДМ-101-1 | 089 | 1 | 1 | Класс II  ТИП BF |  |  |  |
|  |  | Ультрозвуковая диагностическая система с цветным картированием | Mindray DC-7 | MX-57007076 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| Итого (руб.): | | | | | | | | | |  |
| Испытательная лаборатория (центр) | | | | | | | | | | |
|  |  | Весы лаб.GH252 |  | 15101627 | 1 |  |  | 0-250 г |  |  |
|  |  | Секундомер СОСпр 2б-2-000 |  | 6972 | 1 |  |  | 0-60 сек |  |  |
|  |  | Автоматический титратор МКС-520 |  | 3610412 | 1 |  |  | 0-100% |  |  |
|  |  | Анализатор серы Спектроскан S |  | 5364 | 1 |  |  | 0-5% |  |  |
|  |  | Прибор комбинированный TESTO-622 (3 параметра) |  | 39502646206 | 1 |  |  |  |  |  |
| Итого (руб.): | | | | | | | | | |  |
| Столовая | | | | | | | | | | |
|  |  | Весы электронные | CAS SW-10 (DD) | 81135444 | 1 | 1 | от 100 гр до 10 кг | 5 гр |  |  |
|  |  | Весы электронные | CAS AD-5 | 902347416 | 1 | 1 | от 20 гр до 5 кг | 1 гр |  |  |
|  |  | Весы электронные | MK-15.2-A-21 | 97140 | 1 | 1 | от 10 гр до 15 кг | 5 гр |  |  |
|  |  | Весы электронные | CAS SW-10 | 9105594 | 1 | 1 | от 100 гр до 10 кг | 5 гр |  |  |
|  |  | Весы электронные | TB-M-600 | 7178 | 1 | 1 | от 2 кг до 300/600 кг | 100/200 гр |  |  |
|  |  | Весы механические | PH-3 Ц 13 У | 57273 | 1 | 1 | от 20 гр до 3 кг | 5 гр |  |  |
|  |  | Весы механические | РН-6 Ц 13 У | 29267 | 1 | 1 | от 40 гр до 6 кг | 10 гр |  |  |
|  |  | Весы электронные | CAS SW-5 | 9612449 | 1 | 1 | от 2 гр до 5 кг | 2 гр |  |  |
| ИТОГО (руб.): | | | | | | | | | |  |
| Жилищно-эксплуатационное управление | | | | | | | | | | |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 3 |  | 200/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 3 |  | 100/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 3 |  | 150/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 3 |  | 200/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 9 |  | 600/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | ТТИ-А |  | 3 |  | 150/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 6 |  | 400/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Манометр | МП |  | 90 | 90 | 9 | 0-1,6 Мпа |  |  |
|  |  | Теплосчетчик в комплекте (общ. 1) | ТСК-5 | 589 | 1 | 1 |  | 0,12-30м3/час |  |  |
|  |  | Теплосчетчик в комплекте (общ. 3) | ТЭМ-104-4 | 0465201 | 1 | 1 |  | 0,12-30м3/час |  |  |
|  |  | Счетчик горячей воды (спортзал) | Саяны-20 (ЕТН) | 04072482 | 1 | 1 | В | 0,05-5м3/час |  |  |
|  |  | Счетчик горячей воды (мастерские) | Саяны-15 (ЕТН) | 04048418 | 1 | 1 | В | 0,05-5м3/час |  |  |
|  |  | Счетчик холодной воды | НОРМА СВК-50Г | 3020765А13 | 1 | 1 | В | 0,07-7м3/час |  |  |
| **ИТОГО (руб.):** | | | | | | | | | |  |
| **Общая стоимость:** | | | | | | | | | |  |
| **Сумма НДС \_\_\_ %:** | | | | | | | | | |  |
| **Всего к оплате:** | | | | | | | | | |  |